### P. 'ENT COOPERATION TREA

From	the	INT	ERN	ATION	ΑL	BURE	AU
To:				****			

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office				
Applicant's or agent's file reference H 4051 PCT				
Priority date (day/month/year) 14 July 1999 (14.07.99)				

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:								
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:								
	23 January 2001 (23.01.01)								
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:								
	L								
2.	The election X was								
	was not								
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).								
	·								

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Pascal Piriou

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference H 4051 PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/EP00/06291	International filing date (day/n 05 July 2000 (05.0							
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C09D 7/00, B05B 15/12								
Applicant HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN								
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>								
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover sheet.						
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contai Administrative Instructions und	of the description, claims and/or drawings which have been ining rectifications made before this Authority (see Rule der the PCT).						
These annexes consist of a to	tal of sheets.							
3. This report contains indications rela	ting to the following items:							
I Basis of the report								
II Priority								
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability							
IV Lack of unity of inv	ention							
Reasoned statement	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	to novelty, inventive step or industrial applicability;						
VI Certain documents of	eited							
VII Certain defects in th	e international application							
VIII Certain observations	s on the international application	n						
Date of submission of the demand	Date o	of completion of this report						
23 January 2001 (23.0	1.01)	14 May 2001 (14.05.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer						
Facsimile No.	Teleph	hone No.						

I.	I. Basis of the report							
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
		the inter	ernational application as originally filed					
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	scription:					
		pages	1-10, as orig	inally filed				
		pages	, filed with t	the demand				
		pages	, filed with the letter of					
	$\boxtimes$	the clair						
	لاسكا	pages	, as orig					
		pages	, as amended (together with any statement under	Article 19				
		pages	, filed with t	the demand				
		pages	1-12, filed with the letter of19 January 2001 (19.01	1.2001)				
		the drav	awings:					
	ш	pages	, as orig	ginally filed				
		pages	, filed with t	the demand				
		pages	, filed with the letter of					
		he seauei	ence listing part of the description:					
	ш.	pages	, as orig	ginally filed				
		pages	, filed with t	the demand				
		pages	, filed with the letter of					
2.	the in	nternation e element the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language on a polication was filed, unless otherwise indicated under this item.  Into the language of a translation furnished to this Authority in the following language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).					
		or 55.3						
3.	With prelit	regard minary ex	I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the ir examination was carried out on the basis of the sequence listing:	nternational				
			ined in the international application in written form.					
	Ц	filed to	ogether with the international application in computer readable form.					
	Ц	furnish	hed subsequently to this Authority in written form.					
	Ц		hed subsequently to this Authority in computer readable form.					
	Ш		statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclos ational application as filed has been furnished.	ure in the				
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence furnished.	listing has				
4.			the claims, Nos13, 14 the drawings, sheets/fig					
5.		This rep	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	dered to go				
	in th	is report	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (	referred to Rule 70.16				
**		70.17). replacem	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.					

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

The subject matter of amended Claims 1-12 does not go beyond the scope of the application as originally filed and therefore meets the requirements of PCT Article 34(2)(b).

Owing to the amendment of the claims, the disclosures in the documents cited in the international search report are no longer regarded as prejudicial to novelty. The prior art documents do not render the claimed subject matter obvious, either individually or in combination. Industrial applicability is established.

Therefore, at the present time, the subject matter of Claims 1-12 meets the requirements of PCT Article 33(2) to (4).

# VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESSENS\_

PCT

REC'D 1 6 MAY 2001

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTET

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoiel	on do	s Anmelders oder Anwalts	1			<u> </u>
H 4051			WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationale Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeld	ledatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/06	291	05/07/2000			14/07/1999
Internation C09D7/0		tentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation u	nd IPK		
Anmelder	-					
HENKEL	KON	MMANDITGESELLSCH	AFT AUF AKTIEN	et al.		
1. Diese Behö	er inte rde ei	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit ( 6 übermitte	der internatio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlig	ch dieses	Deckhlatts	
				J. 1 4.0000	Doorwighto.	
u	ind/od	ler Zeichnungen, die geär	ndert wurden und dies	sem Bericl	ht zugrunde i	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC
Diese	Anla	gen umfassen insgesamt	3 Blätter			•
Diese	Ana	gen umassen msgesam	o blatter.			
3. Diese	er Beri	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
ı	×	Grundlage des Berichts				
11		Priorität				
10)		Keine Erstellung eines C	autachtens über Neuh	eit, erfind	erische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke				-
V	☒	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hir arkeit; Unterlagen und	nsichtlich ( Erklärung	der Neuheit, gen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	=			
VII		Bestimmte Mängel der in		_		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen /	Anmeldun	g	
Datum der I	Einreic	hung des Antrags		Datum d	er Fertigstellun	g dieses Berichts
23/01/200	01			14.05.20	01	
Name und f Prüfung bea	auftrag	schrift der mit der intemation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevolima	ichtigter Bedie	nsteter (Japonico et al Antonia
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 298 München -49 89 2399 - 0  Tx: 523656 (	epmu d	Knutze	n-Mies, K	(transfer of
	Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. Nr. 4	49 89 2399 85	125

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/06291

l. Grur	ndlage	des	Beri	chts
---------	--------	-----	------	------

1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>								
	1-1	0	ursprüngliche Fa	ssung					
	Pat	tentansprüche, Nr.	:						
	1-1	2	eingegangen am		23/01/2001	mit Schreiben vom	19/01/2001		
2.	die unte Die	internationale Anme er diesem Punkt nic	eldung eingereich hts anderes ange en der Behörde in	t worden ist, a geben ist.	zur Verfügung	tanden der Behörde i oder wurden in diese ng bzw. wurden in die			
		Regel 23.1(b)).					gereicht worden ist (nac		
		die Veröffentlichun	gssprache der int	ernationalen	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die fü 2 und/oder 55.3).	r die Zwecke	der internation	nalen vorläufigen Prüt	fung eingereicht worder		
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen And e Prüfung auf der	meldung offe Grundlage de	nbarten <b>Nucle</b> es Sequenzpro	otid- und/oder Amin otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die worden, das:		
		in der international	en Anmeldung in	schriftlicher F	orm enthalten	ist.			
		zusammen mit der	internationalen A	nmeldung in	computerlesba	rer Form eingereicht	worden ist.		
		bei der Behörde na	achträglich in schr	ftlicher Form	eingereicht wo	orden ist.			
		bei der Behörde na	chträglich in com	puterlesbarer	Form eingere	icht worden ist.			
						quenzprotokoll nicht ( zeitpunkt hinausgeht,			
		Die Erklärung, daß Sequenzprotokoll e			erfassten Info	mationen dem schrift	lichen		
4.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende	Jnterlagen fo	rtgefallen:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Beschreibung,	Seiten:						
	×	Ansprüche,	Nr.:	13,14					
		Zeichnungen,	Blatt:	. =,					
	_								

5.	The state of the s
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### **Zum Abschnitt V.:**

Der Gegenstand der geänderten Ansprüche 1 - 12 geht nicht über den Umfang der ursprünglich eingereichten Anmeldung hinaus und erfüllt daher die Erfordernisse von Artikel 34(2)(b) PCT.

Durch die Änderung der Ansprüche ist die Offenbarung der im internationalen Recherchenbericht genannten Entgegenhaltungen nicht mehr als neuheitsschädlich anzusehen. Der Stand der Technik legt den beanspruchten Gegenstand auch weder einzeln noch in Kombination nahe. Gewerbliche Anwendbarkeit ist gegeben.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 12 erfüllt daher im Moment die Erfordernisse des Artikels 33(2) - (4) PCT.

23-01-2001

#### Ersatzblatt

11

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren dispergiert werden, die ausgewählt sind aus
  - a) nichtionischen Tensiden ausgewählt aus Alkoxylaten von Fettsäuren oder Fettaminen mit 7 bis 36, vorzugsweise 10 bis 22 C-Atomen im Fettalkylrest und mit 5 bis 100, vorzugsweise 10 bis 80 Alkylenoxid-einheiten,
  - b) anionischen Tensiden, wobei in diesem Fall dem Umlaufwasser keine Polyasparaginsäure zusätzlich zugesetzt wird, deren Gesamtkonzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser beträgt.
- Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren dispergiert werden, die ausgewählt sind aus
  - a) Homo- und Copolymeren von Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000, vorzugsweise im Bereich von 15 000 bis 250 000,
  - b) nichtionischen Tensiden,
  - d) anorganischen oder nicht polymeren organischen Komplexbildnern und wobei man dem Umlaufwasser zusätzlich 0,2 bis 2 Gew-%, bezogen auf das Umlaufwasser, Polyasparaginsäure zusetzt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren anionische Tenside sind, die ausgewählt sind aus Seifen, Alkylsulfaten, Alkylsulfonaten, Alkylbenzolsulfonaten, Alkylethersulfaten mit jeweils 7 bis 44, vorzugsweise 8 bis 22 C-Atomen in der Alkylgruppe, und aus sulfonierten Maleinsäureestern.

23-01-2001

#### 00949257.0 - EP00/06291

Ersatzblatt

12

4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lackpartikel durch eine Membranfiltration vorn Umlaufwasser abgetrennt werden.

- 5. Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei das Umlaufwasser eine Härte von mindestens 2° Deutscher Härte aufweist und wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren in einer Konzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser so dispergiert werden, daß sie eine mittels Laserbeugung ermittelbare mittlere Partikelgröße unterhalb von 20 μm aufweisen.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren ausgewählt sind aus
  - a) Homo- und Copolymeren auf Basis von Maleinsäure, Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000,
  - b) nichtionischen Tensiden,
  - d) anorganischen oder nicht polymeren organischen Komplexbildnern und Mischungen hiervon.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren nichtionische Tenside sind, ausgewählt aus Alkoxylaten von Fettsäuren, Fettalkoholen oder Fettaminen mit 7 bis 36, vorzugsweise 10 bis 22 C-Atomen im Fettalkylrest und mit 5 bis 100, vorzugsweise 10 bis 80 Alkylenoxideinheiten.
- 8. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren anorganische oder nicht polymere organische Komplexbildner sind, ausgewählt aus
  - i) organischen Carbonsäuren mit zwei bis zehn Heteroatomen, die an Metallionen koordinieren können, insbesondere aus Citronensäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Gluconsäure, Nitrilotriessigsäure, Ethylendiamintetraessigsäure, Methylglycindiessigsäure,
  - ii) organischen Phosphonsäuren, insbesondee aus 1-Hydroxyethan-1,1-

#### 00949257.0 - EP00/06291

23-01-2001



#### Ersatzblatt

13

diphosphonsäure, Aminotrimethylenphosphonsäure und Phosphonobutantricarbonsäure,

- iii) oligomeren oder polymeren anorganischen Phosphaten, insbesondere Na-Triphosphat, Na-Pyrophosphat und Na-Hexametaphosphat.
- 9. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß man Dispergatoren ausgewählt aus
  - a) Homo- und Copolymeren von Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000, vorzugsweise im Bereich von 15 000 bis 250 000,
  - b) nichtionischen Tensiden,
  - d) anorganischen oder nicht polymeren organischen Komplexbildnern verwendet und dem Umlaufwasser zusätzlich 0,2 bis 2 Gew-%, bezogen auf das Umlaufwasser, Polyasparaginsäure zusetzt.
- 10. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren ausgewählt sind aus
  - c) anionischen Tensiden und daß dem Umlaufwasser keine Polyasparaginsäure zugesetzt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die anionischen Tenside ausgewählt sind aus Seifen, Alkylsulfaten, Alkylsulfonaten Alkylbenzolsulfonaten, Alkylethersulfaten mit jeweils 7 bis 44, vorzugsweise 8 bis 22 C-Atomen in der Alkylgruppe, und aus sulfonierten Maleinsäureestern.
- 12. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 5 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Lackpartikel durch eine Membranfiltration vom Umlaufwasser abgetrennt werden.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internation Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie,			
H 4051 PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehend	der Punkt 5	•
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Pri	oritātsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/06291	05/07/20	00	14	/07/1999
Anmelder	<u> </u>			
HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAF	T AUF AKTIEN			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			stellt und wird d	em Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int				-
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	antinenneamt 3	Blätter.		
Darüber hinaus liegt ihm jew		<del></del>	Unterlagen zum	Stand der Technik bei.
		_		***
Grundlage des Berichts				
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der interr er diesem Punkt nichts a	nationalen Anme Inderes angegel	eldung in der Sprache ben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		ner bei der Behörde eing	gereichten Über	setzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder A	lminosäureseq	<b>juenz</b> ist die internationale
in der internationalen Anmel		•		
zusammen mit der internatio	•		ereicht worden	ist.
	n in schriftlicher Form eing	•		
bei d⊶ Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Forr	n eingereicht worden ist	t.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	nträglich eingereichte schri m Anmeldezeitpunkt hinat	iftliche Sequenzprotokol isgeht, wurde vorgelegt	ll nicht über den 	. Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaf	3ten Informationen dem	schriftlichen Se	equenzprotokoll entsprechen,
2. Br. 8mmte Ansprüche hab	en sich als nicht recher	chierbar erwlesen (siel	he Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit		`	10 , 0.0 .,.	
-	<b>.</b>			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung d. Erfind	dung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmi	igt.		
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festgese	etzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Annelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38 der in Feld III innerh :.nes Monats n	igt. Langegebenen Fassung ach dem Datum der Abs		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen: A	bb. Nr	
wie vom Anmelder vorgeschl	lagen			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildur 🖫 orgeschlag	en hat.	-	
weil diese Abbildung die Erfin	ndung besser kennzeichn:	∍t.		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/EP 00/06291

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG GEGENSTANDES IPK 7 C09D7/00 B05B15/12

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ CO9D \ B05B \ CO2F$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 590 897 A (CALGON CORP.) 6. April 1994 (1994-04-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1,2	1,3
X	FR 2 223 438 A (AIR-INDUSTRIE) 25. Oktober 1974 (1974-10-25) Ansprüche 1,2,5,7	1,2
X	EP 0 474 869 A (KURITA WATER INDUSTRIES) 18. März 1992 (1992-03-18) Ansprüche 1,5-7	1,3
X	BE 715 025 A (SOCIETE CONTINENTALE PARKER) 30. September 1968 (1968-09-30) Ansprüche 1,2,5,6	1
		<u> </u>

entnehmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
<ul> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer</li> </ul>	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Flecherchenbericht genannten Veröffentlichtung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor den internationalen Annededatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
nn des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. November 2000	22/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevol!mächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y

X Siehe Anhang f. - Itfamilie

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C(Fortsetung) ALS WESENTLICH AND SERVE UNTERLAGEN   Betachtkommenden Tole   Bett. Anaponuch			/EP 00/06291
X US 5 198 143 A (NORTRU INC.) 30. März 1993 (1993-03-30) Ansprüche 1,2  A W0 91 09666 A (UNICOLOR) 11. Juli 1991 (1991-07-11) Zusammenfassung   EP 0 624 631 A (NIPPON PAINT CO) 17. November 1994 (1994-11-17) Ansprüche 1,2			
30. Marz 1993 (1993-03-30)     Ansprüche 1,2  M0 91 09666 A (UNICOLOR)     11. Juli 1991 (1991-07-11)     Zusammenfassung  EP 0 624 631 A (NIPPON PAINT CO)     17. November 1994 (1994-11-17)     Ansprüche 1,2	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	mmenden Teile Betr. Anspruch Nr.
11. Juli 1991 (1991-07-11) Zusammenfassung —— EP 0 624 631 A (NIPPON PAINT CO) 17. November 1994 (1994-11-17) Ansprüche 1,2 ———  6,14	Х	30. März 1993 (1993-03-30)	1
17. November 1994 (1994-11-17) Ansprüche 1,2	A	11. Juli 1991 (1991-07-11)	6,14
	A	17. November 1994 (1994-11-17)	6,14
			-
·			

1

Internationales Aktenzeichen

			NATIONAL SEARC	_	Internation	nal Application No
Patent of cited in se	locument arch repor		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 590	897	Α	06-04-1994	US US AU BR CA JP JP JP	5302291 A 5730881 A 4867693 A 9303939 A 2107244 A 2106453 C 6200195 A 8026255 B 9306054 A	12-04-1994 24-03-1998 14-04-1994 05-07-1994 31-03-1994 06-11-1996 19-07-1994 13-03-1996 31-03-1994
FR 222	3438	Α	25-10-1974	AU AU BE CA DE GB IT JP JP JP SE SE US	501469 B 6726874 A 812960 A 1030435 A 2415127 A 1470396 A 1005609 B 1150078 C 50002731 A 57040190 B 410975 B 7404113 A	21-06-1979 02-10-1975 30-09-1974 02-05-1978 10-10-1974 14-04-1977 30-09-1976 14-06-1983 13-01-1975 25-08-1982 19-11-1979 16-12-1974 16-05-1978
EP 474		Α	18-03-1992	JP JP JE DE KR US CA WO	19 203 C 323 071 A 6040991 B 69030766 D 69030766 T 151838 B 5378389 A 2051675 A,C 9112311 A	09-03-1995 23-10-1991 01-06-1994 26-06-1997 28-08-1997 15-10-1998 03-01-1995 17-08-1991 22-08-1991
BE 715	025	Α	30-09-1968	DE FR SE	1642853 A 1513413 A 348483 B	29-04-1971 06-05-1968 04-09-1972
US 5198	3143	A	30-03-1993	US MX US US CA	52(0)104 A 9361772 A 5307496 A 5464556 A 2082377 A,C	06-04-1993 28-02-1994 14-03-1-75 07-11-1995 09-05-1993
WO 9109	9666	A	11-07-1991	CH AT CA DE DK EP ES FI JP NO PT US	680710 A 99188 T 2050480 A,C 59004047 D 460122 T 0460122 A 2047942 T 906320 A 4504680 T 3062245 B 175194 B 96333 A 5292547 A	30-10-1992 15-01-1994 23-06-1991 10-02-1994 25-04-1994 11-12-1991 01-03-1994 23-06-1991 20-08-1992 10-07-2000 06-06-1994 30-09-1991 08-03-1994

Form PCT/ISA/210 (pat-ni family annex) (July 1992)

Information on patent family members

/EP 00/06291	

Patent document cited in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 624631	A	17-11-1994	JP JP AT DE DE US	2880622 B 6320103 A 169658 T 69412343 D 69412343 T 5492626 A	12-04-1999 22-11-1994 15-08-1998 17-09-1998 22-04-1999 20-02-1996

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



#### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Januar 2001 (25.01.2001)

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/05896 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: R05B 15/12

C09D 7/00,

PCT/EP00/06291 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 5. Juli 2000 (05.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 14. Juli 1999 (14.07.1999) 199 32 766.1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Ersinder/Anmelder (nur für US): SPEI, Brigitte [DE/DE]; Bahlenstr. 162, D-40589 Düsseldorf (DE).

GEKE, Jürgen [DE/DE]; Stoffeler Damm 108, D-40225 Düsseldorf (DE). REHM, Hans-Jörgen [DE/DE]; Haydnstr. 6, D-40724 Hilden (DE). WICHELHAUS, Winfried [DE/DE]; Stifterstr. 3, 4040822 Mettmann (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, HU, ID, IN, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, UA, US, UZ, VN, YU, ZA.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR TREATING CIRCULATING WATER IN PAINT BOOTHS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG DES UMLAUFWASSERS IN LACKIERKABINEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the treatment of circulating water in paint booths, whereby the paint particles are dispersed by adding dispersants selected from the group consisting of: a) homopolymers and copolymers based on maleic acid, acrylic acid and/or methacrylic acid with a molar mass ranging between 2500 and 500 000; b) non-ionic surface active agents; c) anionic surface active agents, whereby no polyaspartic acid is additionally added to the circulating water in said case and d) inorganic or non-polymeric organic complexing agents and mixtures thereof, their total concentration ranging from 0.01 to 2.0 percent by weight in relation to the circulating water. According to said method for the treatment of circulating water in paint booths, the circulating water has a hardness of at least 2° measured in accordance with the German water hardness system. By adding dispersants in a concentration ranging between 0.001 and 2.0 percent by weight in relation to the circulating water, the paint particles are dispersed in such a way that they have a mean particle size of less than 20 µm determinable by laser diffraction.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren dispergiert werden, die ausgewählt sind aus: a) Homo- und Copolymeren auf Basis von Maleinsäure, Acrylsäure und/oder Methacrylsäure mit Molmassen im Bereich zwischen 2500 und 500 000, b) nichtionischen Tensiden, c) anionischen Tensiden, wobei in diesem Fall dem Umlaufwasser keine Polyasparaginsäure zusätzlich zugesetzt wird, d) anorganischen oder nicht polymeren organischen komplexbildnern sowie Mischungen hiervon und deren Gesamtkonzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser beträgt; Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei das Umlaufwasser eine Härte von mindestens 2° Deutscher Härte aufweist und wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren in einer Konzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser so dispergiert werden, dass sie eine mittels Laserbeugung ermittelbare mittlere Partikelgrösse unterhalb von 20 µm aufweisen.





"Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen"

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, insbesondere für Fahrzeuglackierungen. Dabei werden die aus der Abluft ausgewaschenen und in das Umlaufwasser eingetragenen Lackpartikel in feindispergierter Form in der Schwebe gehalten und kontinuierlich oder diskontinuierlich aus dem Umlaufwasser entfernt. Dies gelingt durch Zugabe geeigneter Additive zum Umlaufwasser, deren Konzentration im Umlaufwasser auf die relativ geringen Werte zwischen 0,01 und 0,5 Gew.-% bezogen auf das Umlaufwasser eingestellt wird.

In Lackierkabinen, in denen Wasser- oder Lösungsmittellacke auf die zu lackierenden Oberflächen aufgetragen werden, gelingt es nicht, die eingesetzte Lackmenge vollständig auf die vorgesehenen Oberflächen aufzubringen. Vielmehr vermischt sich ein beträchtlicher Anteil der Lackpartikel mit der die Lackierkabine durchströmenden Luft oder schlägt sich an den Wänden der Lackierkabine nieder. Aus dem Luftstrom werden die Lackpartikel, der sogenannte Lackoverspray, durch geeignete Waschvorrichtungen, beispielsweise durch Venturi-Wäscher mit Wasser ausgewaschen. Das mit Lack vermischte Wasser wird im Umlaufwasserbecken gesammelt und im Kreislauf geführt. Da die Lackpartikel im Umlaufwasser jedoch miteinander und mit Anlageteilen verkleben, werden sie nach herkömmlichen Verfahren durch Zusatz von Entklebungs- und Koaguliermitteln entklebt und koaguliert. Je nach Verfahrensführung sedimentieren die koagulierten Lackpartikel oder sie schwimmen auf dem Umlaufwasser auf. Der so entstehende Lackschlamm kann durch geeignete Räumeinrichtungen vom Boden oder von der Oberfläche des Umlaufwasserbeckens abgeräumt werden. Dieses herkömmliche Verfahren erfordert den Einsatz von anorganischen oder organischen Entkl bungs- und Koaguliermitteln, die man beispielsweise auswählen kann aus Schichtsilicaten, Wachsen und oganischen Polymeren. Die Einsatzmenge dieser Produkte liegt in der Regel im Bereich von 10 bis 50 Gew.-% bezogen auf den

spritzfertigen Lackoverspray. Das Entkleben der Lackpartikel und Ausräumen des Lackschlamms gelingt jedoch in der Regel nicht vollständig, so daß sich Lackschlamm ablagert, der von Zeit zu Zeit mit hohem Arbeitsaufwand manuell entfernt werden muß. Hinzu kommt, daß beim Einsatz anorganischer Koaguliermittel eine zusätzliche Schlammenge entsteht, die zu zusätzlichen Entsorgungskosten führt.

Daher besteht ein Bedarf nach verbesserten Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, bei denen mit einem reduzierten Chemikalieneinsatz gearbeitet werden kann, bei denen weniger Probleme durch klebende Lackpartikel auftreten und/oder bei denen weniger manueller Aufwand zur Reinigung und Pflege der Lackierkabinen anfällt und die Entsorgungskosten deutlich minimiert werden.

Gegenstand der Erfindung ist in einem ersten Aspekt ein Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren dispergiert werden, die ausgewählt sind aus

- a) Homo- und Copolymeren auf Basis von Maleinsäure, Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000,
- b) nichtionischen Tensiden,
- c) anionischen Tensiden, wobei in diesem Fall dem Umlaufwasser keine Polyasparaginsäure zusätzlich zugesetzt wird,
- d) anorganischen oder nicht polymeren organischen Komplexbildnern sowie Mischungen hiervon und deren Gesamtkonzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,02 und 0,5 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser beträgt.

Der Erfolg des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß die Lackpartikel im Umlaufwasser dispergiert bleiben und sich nicht als schwerentfernbarer Lackschlamm ablagern. Das Umlaufwasser kann also zusammen mit den darin dispergierten Lackpartikeln im Kreise geführt werden, ohne daß Anlagenteile verkleben.

Mit Homo- und Copolymeren auf Basis von Maleinsäure, Acrylsäure und/oder Methacrylsäure sind solche Polymere gemeint, bei denen zumindest ein Teil der Monomeren aus den genannten polymerisierbaren Carbonsäuren besteht. In die Polymere können andere polymerisierbare Monomere mit eingebaut sein. Beispielsweise werden Polymere eingesetzt, die ausschließlich Acrylsäure und/oder Methacrylsäure enthalten. Die Molmasse der Polymere wählt man vorzugsweise im Bereich von 15.000 bis 250.000, insbesondere im Bereich bis 50.000. Die Polymere können als solche oder in Salzform dem Umlaufwasser zugegeben werden. Je nach pH-Wert des Umlaufwassers stellt sich automatisch das Säure-Base-Gleichgewicht zwischen Säure- und Salzform ein.

Als Dispergatoren können im erfindungsgemäßen Verfahren auch nichtionische Tenside eingesetzt werden, die man vorzugsweise auswählt aus Alkoxylaten von Fettsäuren, Fettalkoholen oder Fettaminen mit 7 bis 36, vorzugsweise 10 bis 22 C-Atomen im Fettalkylrest und mit 5 bis 100, vorzugsweise 10 bis 80 Alkylenoxideinheiten. Dabei können diese Alkoxylate endgruppenverschlossen sein, also sogenannte Mischether darstellen. Beispielsweise kann als Endgruppe eine Butylgruppe vorliegen. Als Alkylenoxidgruppen kommen insbesondere Ethylenoxidgruppen oder Kombinationen von Ethylenoxidgruppen und Propylenoxidgruppen in Frage. Beispielsweise kann ein Alkoxylat eines C<sub>12/14</sub>-Fettalkoholgemischs mit im Mittel 5 Ethylenoxid- und 4 Propylenoxideinheiten im Molekül eingesetzt werden.

Weiterhin können als Dispergatoren anorganische oder nichtpolymere organische Komplexbildner eingesetzt werden. Diese sind vorzugsweise ausgewählt aus i) organischen Carbonsäuren mit zwei bis zehn Heteroatomen, die an Metallionen koordinieren können, insbesondere aus Citronensäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Gluconsäure, Nitrilotriessigsäure, Ethylendiamintetraessigsäure, Methylglycindiessigsäure,

ii) organischen Phosphonsäuren, insbesondere aus 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure, Aminotrimethylenphosphonsäure und Phosphonobutantricarbonsäure,

iii) oligomeren oder polymeren anorganischen Phosphaten, insbesondere Na-Triphosphat, Na-Pyrophosphat und Na-Hexametaphosphat.

Als Heteroatome der organischen Komplexbildner, die an Metallionen koordinieren können, kommen insbesondere Sauerstoffatome (Alkohole, Carboxylate) oder Stickstoffatome in Betracht.

Auch hierbei gilt jeweils, daß die Komplexbildner in Form der Säuren oder in Salzform eingesetzt werden können. Je nach pH-Wert des Umlaufwassers wird sich gemäß dem Säure-Base-Gleichgewicht eine Mischung aus Säure- und Salzform einstellen. Die organischen Komplexbildner sollen keine Polymeren darstellen und sich hierdurch von den polymeren Carbonsäuren der Gruppe a) unterscheiden, die ebenfalls komplexierende Eigenschaften haben. Die anorganischen Komplexbildner können jedoch durchaus polymer sein, wie beispielsweise Na-Pyrophosphat.

Dabei können auch Gemische von Vertretern der einzelnen aufgeführten Gruppen von Dispergatoren eingesetzt werden. Insbesondere geeignet sind Mischungen aus Polyacrylaten und Phosphonsäuren sowie Mischungen aus Niotensiden und Phosphonsäuren.

Bei der Verwendung von Dispergatoren ausgewählt aus den Gruppen a), b) und d) kann dem Umlaufwasser zusätzlich 0,2 bis 2 Gew.-%, bezogen auf das Umlaufwasser, Polyasparaginsäure zugesetzt werden. Die Verwendung von nicht vorveröffentlichten Polyasparaginsäure als solcher ist aus der Patentanmeldung PCT/EP 99/00350 bekannt. Gemäß diesem Dokument kann die Polyasparaginsäure zusammen mit anionischen Tensiden eingesetzt werden. Anionische Tenside können im erfindungsgemäßen Verfahren jedoch auch ohne Mitverwendung von Polyasparaginsäure eingesetzt werden. Man wählt die als Dispergatoren einzusetzenden anionischen Tenside vorzugsweise aus aus Seifen, Alkylsulfaten, Alkylsulfonaten, Alkylbenzolsulfonaten, Alkylethersulfaten mit jeweils 7 bis 44, vorzugsweise 8 bis 22 C-Atomen in der Alkylgruppe, und aus sulfonierten Maleinsäureestern.

Den pH-Wert des Umlaufwassers stellt man im erfindungsgemäßen Verfahren vorzugsweise ein auf den Bereich zwischen etwa 5 und etwa 10,5. Dabei können pH-Werte im schwach alkalischen Bereich bevorzugt werden. Insbesondere bei Verwendung von Phosphonsäuren als Dispergatoren erhält man besonders vorteilhafte Ergebnisse, wenn der pH-Wert im Umlaufwasser zwischen etwa 8 und etwa 10 liegt. Bei diesen pH-Werten werden zur Protolyse befähigte Dispergatoren mehrheitlich in Salzform vorliegen, unabhängig davon, in welcher Form man sie in das Umlaufwasser einbringt. Je nach Einsatzform der Dispergatoren kann es erforderlich sein, zum Einstellen des bevorzugten pH-Wertbereiches zusätzlich pH-Korrektoren einzusetzen, beispielsweise Alkalimetallhydroxide.

Weiterhin kann es je nach eingesetztem Lacktyp empfehlenswert sein, dem Umlaufwasser zusätzlich Entschäumer zuzusetzen. Die Verwendung von Entschäumern ist auf dem betroffenen technischen Gebiet allgemein bekannt, da insbesonere bei dem Einsatz von Wasserlacken Schaumprobleme im Umlaufwasser auftreten können.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist besonders für Lackieranlagen geeignet, in denen das Umlaufwasser eine hohe Turbulenz aufweist. Durch Strömen des Umlaufwassers wird der dispergierende Effekt der erfindungsgemäß zu verwendenden Dispergatoren erhöht.

Bei der Verwendung der erfindungsgemäßen Dispergatoren kann das Umlaufwasser für eine gewisse Zeit im Umlauf gefahren werden, ohne daß die eingetragenen Lackpartikel entfernt werden müssen. Bei längerem Betrieb der Anlage stellt sich jedoch mit der Zeit eine Konzentration von Lackpartikeln im Umlaufwasser ein, die nicht weiter überschritten werden sollte, um Störungen auszuschließen. In welchem Bereich diese Grenzkonzentration liegt, hängt von der konkreten Ausführungsform der jeweiligen Anlage ab. Daher sieht man im erfindungsgemäßen Verfahren vorzugsweise vor, kontinuierlich oder diskontinuierlich einen Anteil der Lackpartikel aus dem Umlaufwasser zu entfernen. Vorzugsweise geht man hierbei so vor, daß man einen Teil der

Lackpartikel durch eine Membranfiltration, vorzugsweise eine Ultrafiltration, vom Umlaufwasser abtrennt. Dabei wird das Permeat der Membranfiltration in das Umlaufwasser zurückgeführt und das Retentat entsorgt. Hierfür kann kontinuierlich oder diskontinuierlich ein Teil des Umlaufwassers über einen By-pass über die Membran gefahren werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren funktioniert dann besonders zuverlässig, wenn durch Zusatz der Dispergatoren zum Umlaufwasser in einer Konzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-%, bezogen auf das Umlaufwasser, sichergestellt werden kann, daß die Lackpartikel im Umlaufwasser eine mittels Laserbeugung ermittelbare mittlere Partikelgröße unterhalb von etwa 20 µm aufweisen. Um dies zu erreichen, ist bei Umlaufwasser einer Härte von mindestens 2 °dH (entspricht 0,714 mval/l Erdalkalimetallionen) ein Zusatz geeigneter Dispergatoren erforderlich.

Demnach betrifft die Erfindung in einem verallgemeinerten Aspekt ein Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei das Umlaufwasser eine Härte von mindestens 2° Deutscher Härte aufweist und wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren in einer Konzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser so dispergiert werden, daß sie eine mittels Laserbeugung ermittelbare mittlere Partikelgröße unterhalb von 20 µm aufweisen.

Die Laserbeugung ist ein Beispiel für eine Meßmethode von Partikelgrößen im Mikrometerbereich, wobei die durch die Teilchen bewirkte Lichtstreuung gemessen wird. Beispielsweise kann hierfür ein Partikelgrößenmeßgerät der Firma Sympatec verwendet werden. Die mittlere Partikelgröße ist als diejenige Partikelgröße definiert, die sich einstellt, wenn man die Partikel durch eine schwache Bewegung der Suspension, beispielsweise durch Rühren in Schwebe hält. Ultraschall, der die Partikel mechanisch zerstört, wird hierbei nicht eingesetzt.

Für die Dispergatoren, die unter diesem verallgemeinerten Aspekt der Erfindung eingesetzt werden können, gelten die vorstehenden Ausführungen. Dies trifft auch für die vorstehend beschriebene bevorzugte Verfahrensweise zu.

Die vorliegende Erfindung ist in den beiden durch die unabhängigen Ansprüche ausgedrückten Ausführungsformen geeignet, Wasser- und/oder Lösungsmittelbasierte Lacke zu dispergieren.

#### Ausführungsbeispiele

Für die Versuche wurde der Wasser-basierte Metallic-Lack Aqua Pearl Base, Sienarot II, der Firma Herberts verwendet. Es wurde jeweils eine solche Menge Testlack in Wasser eingetragen, daß der Lack-Festkörpergehalt bezogen auf die Wassermenge 0,5 Gew.-% betrug. Als Wasser wurde das Leitungswasser des Standorts Düsseldorf-Benrath verwendet, das eine Härte von 18 °dH (entsprechend 6,426 mval/l Erdalkalimetallionen) aufweist.

In einer ersten Versuchsreihe wurde mit dem auf Laser-Beugung basierenden Partikelgrößen-Meßgerät der Firma Sympatec die mittlere Partikelgröße (definiert als 50-%-Wert) gemessen, die sich bei schwachem Rühren unter Verwendung der verschiedenen Dispergatoren einstellte. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 enthalten.

Tabelle 1: Mittlere Partikelgröße (50-%-Wert)

Beisp.	Dispergator / Menge bezüglich Wasser	50-%-Wert (μm)
Vergl.1	ohne	255
Beisp.1	Kokosamin x 12 EO <sup>1)</sup> , 0,25 %	11,8
Beisp.2	Kokosamin x 12 EO <sup>1)</sup> , 0,25 %	11,3
	+ Polyasparaginsäure, 0,76 %	1

<sup>1)</sup> EO = Ethylenoxid

Bei der obigen Versuchsreihe zeigte sich, daß die Partikelgröße mit der Stabilität der Lacksuspension korreliert: Bei einer Partikelgröße unterhalb von etwa 20 µm ist auch 30 Minuten nach Herstellung der Dispersion noch keine Sedimentation oder Flotation zu beobachten. An der Glaswand des Prüfgefäßes setzt sich kein Lack ab. Daher wurden weitere Dispergatoren nur noch darauf hin überprüft, ob sie dieses Verhalten zeigen. Beispiele sind in Tabelle 2 enthalten.

Tabelle 2: Dispergierfähigkeit: Dispersionsstabilität nach 30 Minuten

Beisp. Nr.	Dispergator	Dispersion	Lack an
	Menge (Gew% bezgl. Wasser).	stabil?	Gefäßwand?
Vergl. 2	ohne	nein	ja
		(Flotation)	
Vergl. 3	Polyasparaginsäure, 0,76 %	nein	nein
		(Flotation)	
Beisp. 3	modifizierte Polyacrylsäure	ja	nein
	Molmasse 4000, 0,23 %		
Beisp. 4	Kokosamin x 12 EO	ja	nein
Beisp. 5	Sulfobernsteinsäurebis-2-ethylhexyl-	ja	nein
	ester, Na-Salz, 0,38 %		
Beisp. 6	Na-Oleat, 0,5 %	ja	nein

In einer weiteren Versuchsreihe wurde das Sedimentvolumen quantitativ bestimmt. Hierzu wurde das Dispergiermittel in einen Liter Wasser gegeben und 10 Minuten bei 300 U/Minute gerührt. Anschließend wurde der vorstehend beschreibene Testlack in einer solchen Menge zugegeben, daß der Lack-Feststoffgehalt 0,5 Gew.-% bezogen auf das Wasser betrug. Wiederum wurde für 10 Minuten bei 300 U/Minute gerührt. Anschließend wurde die Dispersion in einen Meßtrichter (Imhoff-Trichter) umgefüllt und das Sedimentvolumen in ml nach einer Standzeit von 10 Minuten gemessen. Eine gute Dispergierung zeigt sich darin, daß keinerlei Sediment auftritt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 3 enthalten.

Tabelle 3: Sedimentvolumen

Beisp. Nr.	Dispergator	Sediment-
	Menge (Gew% bezgl. Wasser)	volumen (ml)
Vergl. 4	ohne	100
Vergl. 5	Polyasparaginsäure, 0,2 %	2,5
Beisp. 7	Polyacrylat (Molmasse 10.000), 0,18 %	0
Beisp. 8	Maleinsäure-Olefin-Copolymer (Molmasse 12.000),	0
	0,13 %	
Beisp. 9	Polyacrylat (Molmasse 30.000), 0,2 %	0
Beisp. 10	Maleinsäure-Acrylsäure-Copolymer	0
	(Molmasse70.000), 0,2 %	
Beisp. 11	Kokosamin x 12 EO, 0,1 %	0
Beisp. 12	Na-Tripolyphosphat, 0,5 %	0
Beisp. 13	Na-Pyrophosphat, 0,5 %	0
Beisp. 14	Na-Hexametaphosphat, 0,5 %	0
Beisp. 15	Citronensäure, 0,5 %	0
Beisp. 16	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure, 0,3 %	0
Beisp. 17	Aminotrimethylenphosphonsäure, 0,25 %	0
Beisp. 18	Phosphonobutantricarbonsäure, 0,25 %	0
Beisp. 19	Nitrilotriessigsäure, 0,2 %	0
Beisp. 20	C <sub>16/18</sub> -Fettalkohol x 25 EO, 0,5 %	0
Beisp. 21	C <sub>16/18</sub> -Fettalkohol x 80 EO, 0,5 %	0
Beisp. 22	Cocosamin x 15 EO, 0,5 %	0
Beisp. 23	C <sub>12/14</sub> -Fettalkoholsulfat, 0,18 %	0
Beisp. 24	ringgeöffnetes Sojapolyol x 10 EO, 0,5 %	Ó

#### 11 Patentansprüche

- Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren dispergiert werden, die ausgewählt sind aus
  - a) Homo- und Copolymeren auf Basis von Maleinsäure, Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000,
  - b) nichtionischen Tensiden,
  - c) anionischen Tensiden, wobei in diesem Fall dem Umlaufwasser keine Polyasparaginsäure zusätzlich zugesetzt wird,
  - d) anorganischen oder nicht polymeren organischen Komplexbildnern sowie Mischungen hiervon und deren Gesamtkonzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser beträgt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren nichtionische Tenside sind, ausgewählt aus Alkoxylaten von Fettsäuren, Fettalkoholen oder Fettaminen mit 7 bis 36, vorzugsweise 10 bis 22 C-Atomen im Fettalkylrest und mit 5 bis 100, vorzugsweise 10 bis 80 Alkylenoxideinheiten.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren anorganische oder nicht polymere organische Komplexbildner sind, ausgewählt aus
  - i) organischen Carbonsäuren mit zwei bis zehn Heteroatomen, die an Metallionen koordinieren können, insbesondere aus Citronensäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Gluconsäure, Nitrilotriessigsäure, Ethylendiamintetraessigsäure, Methylglycindiessigsäure,
  - ii) organisch in Phosphonsäuren, insbesondee aus 1-Hydroxyethan-1,1diphosphonsäure, Aminotrimethylenphosphonsäure und Phosphonobutantricarbonsäure,
  - iii) oligomeren oder polymeren anorganischen Phosphaten, insbesondere Na-

Triphosphat, Na-Pyrophosphat und Na-Hexametaphosphat.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man Dispergatoren ausgewählt aus
  - a) Homo- und Copolymeren von Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000, vorzugsweise im Bereich von 15 000 bis 250 000.
  - b) nichtionischen Tensiden,
  - d) anorganischen oder nicht polymeren organischen Komplexbildnern verwendet und dem Umlaufwasser zusätzlich 0,2 bis 2 Gew-%, bezogen auf das Umlaufwasser, Polyasparaginsäure zusetzt.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren anionische Tenside sind, die ausgewählt sind aus Seifen, Alkylsulfaten, Alkylsulfonaten, Alkylbenzolsulfonaten, Alkylethersulfaten mit jeweils 7 bis 44, vorzugsweise 8 bis 22 C-Atomen in der Alkylgruppe, und aus sulfonierten Maleinsäureestern.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Lackpartikel durch eine Membranfiltration vom Umlaufwasser abgetrennt werden.
- 7. Verfahren zur Behandlung des Umlaufwassers in Lackierkabinen, wobei das Umlaufwasser eine Härte von mindestens 2° Deutscher Härte aufweist und wobei die Lackpartikel durch Zugabe von Dispergatoren in einer Konzentration zwischen 0,01 und 2,0 Gew.-% bezogen auf Umlaufwasser so dispergiert werden, daß sie eine mittels Laserbeugung ermittelbare mittlere Partikelgröße unterhalb von 20 µm aufweisen.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren ausgewählt sind aus
  - a) Homo- und Copolymeren auf Basis von Maleinsäure, Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000,

- b) nichtionischen Tensiden,
- d) anorganischen oder nicht polymeren organischen Komplexbildnern und Mischungen hiervon.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren nichtionische Tenside sind, ausgewählt aus Alkoxylaten von Fettsäuren, Fettalkoholen oder Fettaminen mit 7 bis 36, vorzugsweise 10 bis 22 C-Atomen im Fettalkylrest und mit 5 bis 100, vorzugsweise 10 bis 80 Alkylenoxideinheiten.
- 10. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren anorganische oder nicht polymere organische Komplexbildner sind, ausgewählt aus
  - i) organischen Carbonsäuren mit zwei bis zehn Heteroatomen, die an Metallionen koordinieren können, insbesondere aus Citronensäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Gluconsäure, Nitrilotriessigsäure, Ethylendiamintetraessigsäure, Methylglycindiessigsäure,
  - ii) organischen Phosphonsäuren, insbesondee aus 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure, Aminotrimethylenphosphonsäure und Phosphonobutantricarbonsäure,
  - iii) oligomeren oder polymeren anorganischen Phosphaten, insbesondere Na-Triphosphat, Na-Pyrophosphat und Na-Hexametaphosphat.
- 11. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß man Dispergatoren ausgewählt aus
  - .a) Homo- und Copolymeren von Acrylsäure und/oder Methacrylsäue mit Molmassen im Bereich zwischen 2 500 und 500 000, vorzugsweise im Bereich von 15 000 bis 250 000,
  - b) nichtionischen Tensiden,
  - d) anorganischen öder nicht polymeren organischen Komplexbildnern verwendet und dem Umlaufwasser zusätzlich 0,2 bis 2 Gew-%, bezogen auf das Umlaufwasser, Polyasparaginsäure zusetzt.

WO 01/05896 PCT/EP00/06291

14

- 12. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dispergatoren ausgewählt sind aus
  - c) anionischen Tensiden und daß dem Umlaufwasser keine Polyasparaginsäure zugesetzt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die anionischen Tenside ausgewählt sind aus Seifen, Alkylsulfaten, Alkylsulfonaten Alkylbenzolsulfonaten, Alkylethersulfaten mit jeweils 7 bis 44, vorzugsweise 8 bis 22 C-Atomen in der Alkylgruppe, und aus sulfonierten Maleinsäureestern.
- 14. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 7 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Lackpartikel durch eine Membranfiltration vom Umlaufwasser abgetrennt werden.

trate I Application No PCT/ cr' 00/06291

A CLASSIF IPC 7	CO9D7/00 B05B15/12		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS S			
Minimum doc IPC 7	cumentation searched (classification system to lowed by classification CO9D BO5B CO2F	in symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the field	a searched
Electronic de	da base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms u	sed)
EPO-Int	ternal		·
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 590 897 A (CALGON CORP.) 6 April 1994 (1994-04-06) abstract; claims 1,2		1,3
X .	FR 2 223 438 A (AIR-INDUSTRIE) 25 October 1974 (1974-10-25) claims 1,2,5,7	*	1,2
X	EP 0 474 869 A (KURITA WATER INDU 18 March 1992 (1992-03-18) claims 1,5-7	USTRIES)	1,3
х	BE 715 025 A (SOCIETE CONTINENTAL 30 September 1968 (1968-09-30) claims 1,2,5,6	E PARKER)	1
		-/	
	·		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lis	ted in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatic "O" docum cther	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) entering to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cated to understand the principle of invention "X" document of particular relevance; it cannot be considered novel or call involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; it cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being of in the art. "&" document member of the same pat	with the application but if theory underlying the the claimed invention not be considered to e document is taken alone the claimed invention in inventive step when the innore other such docu- vious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	16 November 2000	22/11/2000	·
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Girard, Y	

ional Application No

tegory *	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 5 198 143 A (NORTRU INC.) 30 March 1993 (1993-03-30) claims 1,2	1 .
-	WO 91 09666 A (UNICOLOR) 11 July 1991 (1991-07-11) abstract	6,14
	EP 0 624 631 A (NIPPON PAINT CO) 17 November 1994 (1994-11-17) claims 1,2	6,14
		The state of the s
		·
		,
		·
	•	
		·
	·	

ntormi n patent family members

Int: 1 Application No
PCT/L/ 00/06291

	,			101/61	
Patent document ited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
	^	06-04-1994	US	5302291 A	12-04-1994
EP 590897	A	UU-UT 1337	US	5730881 A	24-03-1998
			AU	4867693 A	14-04-1994
			BR	9303939 A	05-07-1994
			CA	2107244 A	31-03-1994
			JP	2106453 C	06-11-1996
			JP	6200195 A	19-07-1994
		•	ĴΡ	8026255 B	13-03-1996
			ΜX	9306054 A	31-03-1994
FR 2223438	Α	25-10-1974	AU	501469 B	21-06-1979
FR 2223430	••		AU	6726874 · A	02-10-1975
			BE	812960 A	30-09-1974
			CA	1030435 A	02-05-1978
			DE	2415127 A	10-10-1974
			GB	1470396 A	14-04-1977
		•	ĬŤ	1005609 B	30-09-1976
			ĴΡ	1150078 C	14-06-1983
			JP	50002731 A	13-01-1975
			JP	57040190 B	25-08-1982
			SE	410975 B	19-11-1979
			SE	7404113 A	16-12-1974
			US	4090001 A	16-05-1978
EP 474869		18-03-1992	JP	1910203 C	09-03-1995
EL 4/4003	n	20 00 1772	JP	3238071 A	23-10-1991
			JP	6040991 B	01-06-1994
			DE	69030766 D	26-06-1997
			DE	69030766 T	28-08-1997
			KR	151838 B	15-10-1998
			ÜS	5378389 A	03-01-1995
			CA	2051675 A,C	17-08-1991
			WO	9112311 A	22-08-1991
BE 715025	Α	30-09-1968	DE	1642853 A	29-04-1971
DE /13023	^		FR	1513413 A	06-05-1968
			SE	348483 B	04-09-1972
US 5198143	A	30-03-1993	US	5200104 A	06-04-1993
			MX	9301772 A	28-02-1994
			US	5397496 A	14-03-1995
			US	5464556 A	07-11-1995
			CA	2082377 A,C	09-05-1993 
WO 9109666	A	11-07-1991	СН	680710 A	30-10-1992
			AT	99188 T	15-01-1994
			CA	2050480 A,C	23-06-1991
		•	DE	59004047 D	10-02-1994
•			DK	460122 T	25-04-1994
-			EP	0460122 A	11-12-1991
			ES	2047942 T	01-03-1994
			FI	906320 A	23-06-1991
			JP	4504680 T	20-08-1992
			JP	3062245 B	10-07-2000
				175194 B	06-06-1994
			NO	1/3137 0	
			PT	96333 A	30-09-1993 08-03-1994

don on petent family members

ional Application No

Patent document cited in search report	Publication . date	Patent family member(s)	Publication date
EP 624631 A	17-11-1994	JP 2880622 B JP 6320103 A AT 169658 T DE 69412343 D DE 69412343 T US 5492626 A	12-04-1999 22-11-1994 15-08-1998 17-09-1998 22-04-1999 20-02-1996

#### INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT

Into nates Aktenzeichen PC., \_P 00/06291

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09D7/00 B05B15/12

Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C09D B05B C02F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie*	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  (ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anaprud			
Kategorie -	Dazacialung dai varanang, aana			
X	EP 0 590 897 A (CALGON CORP.) 6. April 1994 (1994-04-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1,2	1,3		
X	FR 2 223 438 A (AIR-INDUSTRIE) 25. Oktober 1974 (1974-10-25) Ansprüche 1,2,5,7	1,2		
X	EP 0 474 869 A (KURITA WATER INDUSTRIES) 18. März 1992 (1992–03–18) Ansprüche 1,5–7	1,3		
X	BE 715 025 A (SOCIETE CONTINENTALE PARKER) 30. September 1968 (1968-09-30) Ansprüche 1,2,5,6	1		
	*			

3	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"U Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genarmten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach dem beenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anneldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp; Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. November 2000	22/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

: vi/EP 00/06291

tegorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	efiel	Betr. Anspruch Nr.
egone"	US 5 198 143 A (NORTRU INC.) 30. März 1993 (1993-03-30) Ansprüche 1,2		1
	WO 91 09666 A (UNICOLOR) 11. Juli 1991 (1991-07-11) Zusammenfassung		6,14
	EP 0 624 631 A (NIPPON PAINT CO) 17. November 1994 (1994-11-17) Ansprüche 1,2		6,14
	• • •		·
٠.			·

# INTERNATIONALER RUCHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

iben Patenttamilie gehören

Intr 'se Aktenzeichen
PC1, \_i 00/06291

Im Recherchenbericht	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(e Patentfal		Datum der Veröffentlichung
EP 590897 A	06-04-1994	US 57: AU 48: BR 93 CA 21 JP 21 JP 62 JP 80	02291 A 30881 A 67693 A 03939 A 07244 A 06453 C 00195 A 26255 B	12-04-1994 24-03-1998 14-04-1994 05-07-1994 31-03-1994 06-11-1996 19-07-1994 13-03-1996
FR 2223438 A	25–10–1974	AU 57 AU 67 BE 8 CA 10 DE 24 GB 14 IT 10 JP 11	00054 A 001469 B 026874 A 012960 A 030435 A 015127 A 005609 B 005609 B 002731 A 040190 B	31-03-1994 21-06-1979 02-10-1975 30-09-1974 02-05-1978 10-10-1974 14-04-1977 30-09-1976 14-06-1983 13-01-1975 25-08-1982
		SE SE 7 US 4	410975 B 404113 A 090001 A	19-11-1979 16-12-1974 16-05-1978
EP 474869 A	18-03-1992	JP 3 JP 69 DE 69 KR US 5 CA 2	910203 C 238071 A 040991 B 030766 D 030766 T 151838 B 378389 A 2051675 A,C	22-08-1991
BE 715025 A	30-09-1968		1642853 A 1513413 A 348483 B	29-04-1971 06-05-1968 04-09-1972
US 5198143 A	30-03-1993	MX US US	5200104 A 9301772 A 5397496 A 5464556 A 2082377 A,0	
WO 9109666	11-07-1991		680710 A 99188 T 2050480 A,6 9004047 D 460122 T 0460122 A 2047942 T 906320 A 4504680 T 3062245 B 175194 B 96333 A 5292547 A	30-10-1992 15-01-1994 23-06-1991 10-02-1994 25-04-1994 11-12-1991 01-03-1994 23-06-1991 20-08-1992 10-07-2000 06-06-1994 30-09-1991 08-03-1994

## INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger.

ar nei⊜en Patenttamilie gehören

'onales Aktenzeichen .. F/EP 00/06291

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 624631 A	17-11-1994	JP 2880622 B JP 6320103 A AT 169658 T DE 69412343 D DE 69412343 T US 5492626 A	12-04-1999 22-11-1994 15-08-1998 17-09-1998 22-04-1999 20-02-1996